This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(9) 日本国特許庁 (JP)

10特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭55-148617

①Int. Cl.³ B 60 J 3/04 識別記号

庁内整理番号 7535—3D 43公開 昭和55年(1980)11月19日

発明の数 1 審査請求 有

(全 3 頁)

の自動車の受光制限装置

②特

願 昭54-57866

❷出

1

願 昭54(1979)5月11日

70発明者

佐々木恒雄 池田市荘園2丁目4番19号 ⑫発 明 者 肥塚透

兵庫県揖保郡御津町中島1950

の出 願 人 佐々木恒雄

池田市荘園2丁目4番19号

⑪出 願 人 肥塚透

兵庫県揖保郡御津町中島1950

1. 発明の名称 目割率の受光制機装置

2. 特許崩求の範囲

1 一方の自動車の前限盤前面に設けられた名 一個光額と、他方の自動車の通視部に設けられた名 た名二個光線とからなり、名一個光額と第二個 光線とを、第一個光額を出た個光の一部又は全 都が第二個光線で運斬される相対角度で配置し たことを特徴とする自動車の受光側膜装置。

8. 発明の詳細な説明

本発明は自動車の受光側限装置に関するもので ある。

夜間、対面道路で自動車等を運転する場合、源 転車にとつては対向車の前照機(ヘッドライト) の光が非常にまぶしく感じられる。このような場 台にはそのまぶしるのあまり、対向車の事体を目 低するのが困難になつたりまた自己の連転する目 切車の即方にある場合他(人、電柱等)を目侵す るのが困難になつたりする。これは極めて危険な 曹 37

本発明は以上の点に搬みてなされたものであり、 対向車の前隔壁の限射方向が連転車の目視方向に 対面している場合、あるいは改統車の前隔壁から の光の室内鏡や車幅鏡による反射方向が創起目視

(2)

(1)

方向に対面している場合であっても、選択者にとってはそれによるまぶしさが重増に軽減され、あるいは全くその光を感じない状態で安全運転を続けるととのできるものの提供を目的とする。

ر پیر انهران

本発明は以上のような周知の個光線を利用した ものであつて、以下その実施例を図面に基づき税 明する。

(8)

第2 凶は変形例を示している。この実施例は、 第二の個光膜(5)を室内鎖あるいは単軸鏡(3)の前面 に数け、第一の偏光膜(7)を改統車の前照度(3)の前 面に載けたものである。(4)は個光である。これに よると、室内観あるいは単軸鏡(3)で反響される光

(4)



は、第一の傷光膜(7) 及び第二偏光膜(5) を連通したものであるので、運転車は微方の観景や後続車の 姿のみを目視することができ、前線燈(8) の照射光 は目視されない。

初記した二つの実施例にかいて、第一値光膜及び第二個光膜の装着手段は、既存草に対しては、 成数ガラス板上にライニングしたり、ユニット形 式るるいに草体の内部と外部との間で出産し得る 形式として着税目在とするのが遅ましく、また新

(5)

近半に対しては、これ以外に本来改けられるべきがラス板にサンドイッチ状に挟み込んだりす、第8 とのように、一台の目の彫像の、 4 ののはかって、又はいい、一台の目の彫像の、 4 のの観点ののので、ないので、ないがでは、 5 ののでは、 5 では、 5 では、 6 では、 7 では、 7 では、 7 では、 8 では、 8

以上の説明から引のなように、本発明によると、夜間、対面道路で自動車を運転をのからにないない。 したがつ が 照 を で が の か と い て も が の は な な る 。 し た が で き る 。 し た が で き る 。 し た が で き る 。 し た が で き る 。 し た が で き る 。 ひ が で き る 。 ひ が は が で さ る で な が で き る た か で き る た か で き る た か で き る た か で き る た か で き る た か で き る た か で き る た か で き る た か で き る た か で き る た か で き る た か で き る た む こ と が で き る .

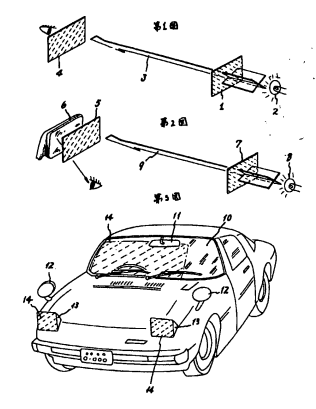
(6)

4 凶血の胎単な説明

第1回、第2回は本発明の原理的、新8回は説明用料限図である。

(山(7)…第一の偏光線、(a)(8)…前限燈、(3)(9)…個光線、(d) - 第二の偏光線、(d) - 室内掘るるいは車幅鏡

佐々木恒雄 特許出顧人 昆 編 遊



(7)